



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Oława, dn. 28.06.2022 r.

ZOZ/DZP/ZO/8/22

Odpowiedzi na pytania II

Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące zapytania ofertowego na: **Dostawa środków czystości**,
znak sprawy ZOZ/DZP/ZO/8/22

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 1 dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Skład: 2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylogowane 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 2 dopuści antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwa kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 3 dopuści preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,016. pH: 5 -7 konfekcjonowany w opakowaniach po 500 ml ze spryskiwaczem z przeliczaniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 4 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,055. pH: 6,5 - 7,5?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 5 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan,



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl
sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyloowane 1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,055. pH: 6,5 - 7,5?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 6 dopuści mleczko przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: Alkohol, C12-14, etoksyloowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: ca. 1300 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Konfekcjonowany w opakowaniach po 650 g z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 8 dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 2,1. pH: 13 - 14?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 9 dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 2,1. pH: 13 - 14?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 11 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Skład chemiczny: Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 0,87?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 12 dopuści gotowy do użycia preparat w postaci pianki, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. pH ok. 8-9. Gęstość 20°C: 1000 - 1020 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,031

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 14 dopuści mleczko o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. Skład: Dekametylocyklopentasiloksan <1 %; Oktametylocyklotetrasiloksan <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Właściwości fizyko chemiczne: pH 6,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm³?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w Zadaniu2 pozycji 16 dopuści gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecany na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może spowodować odbarwienie). Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne, monoetanolamina, rozpuszczalnik.Tylko do użytku profesjonalnego. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,026. pH: 10 – 12?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13

Prosimy o wydzielanie z zadania 2 pozycji 7, 10,13,15 i 17. Dzięki temu zamawiający ułatwi złożenie najbardziej korzystnych cenowo ofert Wykonawcom.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Dyrektora

mgr Paulina Zaremba-Sitnik

Inspektor ds. Zamówień Publicznych